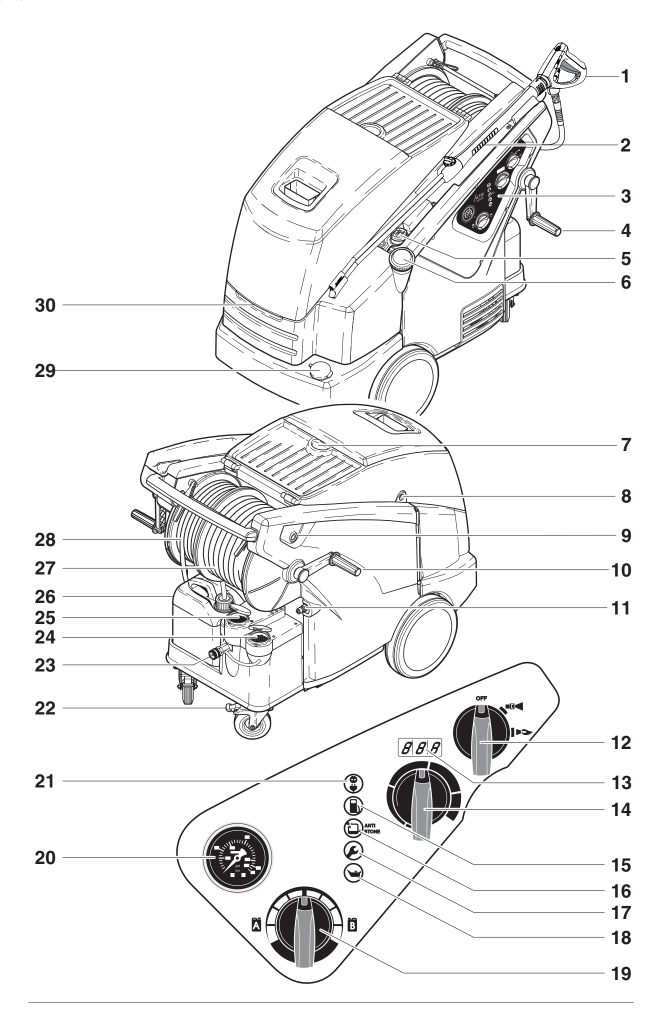


NEPTUNE 5 FA Operating Instructions







Inhalt

Kennzeichnung von



| | Hinweisen | | | 22 |
|---|---------------------------------|------|---|----|
| 1 | Wichtige Sicherheitshinweise | | | 22 |
| 2 | Beschreibung | 2.1 | Verwendungszweck | 24 |
| | g | 2.2 | Bedienelemente | |
| 3 | Vor der Inbetriebnahme | 3.1 | Transport/Aufstellung | 25 |
| | | 3.2 | Bremse einlegen | |
| | | 3.3 | Kurbel für Schlauchtrommel und Kabeltrommel montierer | |
| | | 3.4 | Reinigungsmitteltanks füllen | 26 |
| | | 3.5 | Vorratsbehälter für Nilfisk-Alto AntiStone füllen | |
| | | 3.6 | Antiscale | |
| | | 3.7 | Einstellen der Nilfisk-Alto AntiStone Automatik | |
| | | 3.8 | Hochdruckschlauch anschließen | |
| | | 3.9 | Wasserschlauch anschließen | |
| | | 3.10 | Elektrischer Anschluss | |
| | | 3.11 | Frostschutzmittel auffangen | |
| | | 0.11 | 1103t3GHdtZHitter aunangen | ∠ |
| 4 | Bedienung / Betrieb | 4.1 | Anschlüsse | 28 |
| | | 4.2 | Gerät einschalten | 29 |
| | | 4.3 | Druckregulierung mit der Tornado-Lanze | 29 |
| | | 4.4 | Druckregulierung mit der Variopress-Spritzeinrichtung | 30 |
| | | 4.5 | Verwendung von Reinigungsmitteln | |
| 5 | Anwendungsgebiete und | 5.1 | Arbeitstechniken | 31 |
| | Arbeitsmethoden | 5.2 | Typische Anwendungen | 32 |
| 6 | Nach der Arbeit | 6.1 | Gerät ausschalten | 34 |
| | | 6.2 | Versorgungsleitungen trennen | 34 |
| | | 6.3 | Aufrollen von Anschlussleitung und Hochdruckschlauch | |
| | | | und Verstauen von Zubehör | |
| | | 6.4 | Aufbewahrung (frostsichere Lagerung) | |
| 7 | Wartung | 7.1 | Wartungsplan | 35 |
| • | 9 | 7.2 | Wartungsarbeiten | |
| | | 7.12 | Trai tangoarboiton | 00 |
| 8 | Behebung von Störungen | 8.1 | Anzeigen am Display | |
| | | 8.2 | Anzeigen am Bedienfeld | |
| | | 8.3 | Weitere Störungen | 38 |
| 9 | Sonstiges | 9.1 | Gerät der Wiederverwertung zuführen | 38 |
| | | 9.2 | Garantie | 39 |
| | | 9.3 | EG-Konformitätserklärung | |
| | | 9.4 | Technische Daten | |



Kennzeichnung von Hinweisen



Sicherheitshinweise, die bei Nichtbeachtung Gefährdungen für Personen hervorrufen können,

sind mit diesem Gefahrensymbol besonders gekennzeichnet.



leichtern und für einen sicheren Betrieb sorgen.



Bevor Sie den Hochdruckreiniger in Betrieb nehmen, lesen Sie unbedingt die Betriebsanleitung durch und be-

wahren Sie diese griffbereit auf.



Dieses Symbol finden Sie bei Sicherheitshinweisen, deren Nichtbeachtung Gefahren für das Gerät und dessen

Funktion hervorrufen kann.



werden.

1 Wichtige Sicherheitshinweise



Zu Ihrer eigenen Sicherheit

Der Hochdruckreiniger darf nur von Personen benutzt werden, die in der Handhabung unterwiesen und ausdrücklich mit der Bedienung beauftragt sind.

Trotz der einfachen Handhabung ist das Gerät nicht für Kinderhände geeignet.

Das Gerät darf

- nur von Personen benutzt werden, die in der Handhabung unterwiesen und ausdrücklich mit der Bedienung beauftragt sind
- nur unter Aufsicht betrieben werden
- nicht von Kindern benutzt werden
- darf nicht con k\u00f6rperlich order geistig Behinderten verwendet werden

Warnung

- Stellen Sie sicher, dass die Abgasöffnungen sich nicht in der Nähe von Lufteinlässen befinden.
- Für diese Maschine dürfen nur Reinigungsmittel verwendet werden, die von Nilfisk-ALTO empfohlen werden oder mit dieser Maschine geliefert wurden. Die Verwendung anderer Reini-

- gungsmittel kann die Sicherheit bei der Verwendung der Maschine beeinträchtigen.
- Explosionsgefahr Den Reiniger nicht zum Versprühen entflammbarer Flüssigkeiten verwenden.

Allgemeines

Das Betreiben des Hochdruckreinigers unterliegt den geltenden nationalen Bestimmungen.

Neben der Betriebsanleitung und den im Verwenderland geltenden verbindlichen Regelungen zur Unfallverhütung sind auch die anerkannten fachtechnischen Regeln für sicherheits- und fachgerechtes Arbeiten zu beachten.

Jede sicherheitsbedenkliche Arbeitsweise ist zu unterlassen.

Den Auslöser nicht festbinden.

Transport

Das Gerät ist durch seine großen Räder leicht zu transportieren. Zum sicheren Transport in und auf Fahrzeugen empfehlen wir, das Gerät rutsch- und kippsicher mit Bändern zu fixieren und die Bremse einzulegen.

Wenn Gerät und Zubehör bei Temperaturen um oder unter 0°C transportiert werden, empfehlen wir die Verwendung von Frostschutzmittel wie in Kapitel 6 beschrieben.

Vor der Inbetriebnahme

Falls Ihr Dreiphasengerät ohne Stecker ausgeliefert wurde, so lassen Sie es von einer Elektrofachkraft mit einem geeigneten Dreiphasenstecker mit Schutzleiterkontakt ausrüsten.

Vor Inbetriebnahme Hochdruckreiniger auf vorschriftsmäßigen Zustand überprüfen.

Netzanschlussleitung regelmäßig auf Beschädigung bzw. Alterungserscheinungen prüfen.

Nur Hochdruckreiniger mit einwandfreier Netzanschlussleitung in Betrieb nehmen (bei Beschädigung Stromschlaggefahr!).

Überprüfen Sie die Nennspannung des Hochdruckreinigers, bevor Sie diesen ans Netz anschließen. Überzeugen Sie sich davon, dass die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.

Schließen Sie die Stromversorgung für den Hochdruckreiniger an eine Installation mit Fehlerstromschutzschalter an. Dieser unterbricht die Stromversorgung entweder wenn der Ableitstrom gegen Erde 30 mA für 30 ms überschreitet, oder er enthält einen Erdungsprüfstromkreis.

Beachten Sie die für Sie geltenden gesetzlichen Vorschriften und Bestimmungen. Vor jeder Inbetriebnahme sind die wesentlichen Teile des Hochdruckreinigers durch Inaugenscheinnahme zu überprüfen.

VORSICHT!

Der Hochdruckstrahl kann gefährlich sein, wenn er missbraucht wird. Der Strahl darf nicht auf Personen, Tiere, unter Spannung stehende Anlagen, oder auf das Gerät selbst gerichtet werden. Schutzkleidung und Schutzbrille tragen.

Den Strahl nicht auf sich selbst oder andere Personen richten, um Kleidung oder Schuhe zu reinigen.

Beim Betrieb des Gerätes treten an der Spritzeinrichtung Rückstoßkräfte auf, bei abgewinkeltem Sprührohr zusätzlich ein Drehmoment, daher Spritzeinrichtung fest in beiden Händen halten.

Gerät nicht verwenden, wenn Personen ohne Schutzkleidung auf der Arbeitsfläche sind.

Das zu reinigende Objekt ist zu prüfen, ob beim Reinigen von diesem gefährliche Stoffe gelöst und an die Umwelt abgegeben werden, z.B. Asbest, Öl.

Empfindliche Teile aus Gummi, Stoff o.ä. nicht mit dem Rundstrahl reinigen. Beim Reinigen auf genügend Abstand zwischen Hochdruckdüse und Oberfläche achten um eine Beschädigung der zu reinigenden Oberfläche zu vermeiden.

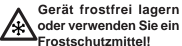
Hochdruckschlauch nicht als Zugseil verwenden!

Maximaler zulässiger Arbeitsdruck und Temperatur sind auf dem Hochdruckschlauch aufgedruckt.

Gerät nicht weiter betreiben, wenn die Anschlussleitung oder

der Hochdruckschlauch beschädigt sind.

Auf genügende Luftzirkulation achten. Gerät nicht abdecken oder in unzureichend belüfteten Räumen betreiben!



Gerät nie ohne Wasser in Betrieb nehmen. Auch kurzzeitiger Wassermangel führt zu schwerer Beschädigung der Pumpenmanschetten.

Wasseranschluss



schlossen werden, wenn eine entsprechende Rückstausicherung des Typs BA gemäß EN 1717 installiert ist. Wenn die Rückstausicherung nicht mitgeliefert wurde, können Sie diese bei Ihrem Händler bestellen. Länge des Schlauchs Die Rückstauzwischen der sicherung und dem Hochdruckreiniger muss mindestens 12 Meter betragen (und einen Durchmesser von mindestens 3/4" haben), um mögliche Druckspitzen auszugleichen. Saugbetrieb (z. B. aus einem Regenwasserbehälter) erfolgt ohne Rückstausicherung. Fragen Sie Ihren Händler nach Empfehlungen für den Saugsatz.

Sobald das Wasser das Dosierventil durchflossen hat, ist es kein Trinkwasser mehr.

Betrieb

Während des Betriebs alle Abdeckungen und Türen der Maschine geschlossen halten.

VORSICHT!

Ungeeignete Verlängerungsleitungen können gefährlich sein. Kabeltrommeln immer ganz abwickeln, um Brandgefahr durch Überhitzung zu vermeiden. Stecker und Kupplungen von Verlängerungsleitungen müssen wasserdicht sein.



Bei Verwendung einer Verlängerungsleitung auf die Mindestquerschnitte der Leitung achten:

| Leitungslänge | Querschnitt | | | | |
|---------------|-------------|---------|--|--|--|
| m | <16 A | <25 A | | | |
| bis 20 m | ø1.5mm² | ø2.5mm² | | | |
| 20 bis 50 m | ø2.5mm² | ø4.0mm² | | | |

Netzanschlussleitung nicht beschädigen (z. B. durch Überfahren, Zerren, Quetschen).

Netzanschlussleitung nur direkt am Stecker ausziehen (nicht durch Ziehen, Zerren an der Anschlussleitung).

VORSICHT!

Ungeeignete Brennstoffe (z.B. Benzin) dürfen nicht verwendet werden, da sie eine Gefahr darstellen können.

Das Gerät an Tankstellen oder anderen Gefahrenbereichen wegen der möglichen vom Brenner ausgehenden Explosionsgefahr nur außerhalb der festgelegten Gefahrenbereiche einsetzen (In Deutschland: TRbF -Technische Richtlinien für brennbare Flüssigkeiten beachten).

Beim Aufstellen in Räumen sind für die Abgasführung ins Freie die örtlichen Bauvorschriften zu beachten. Für ausreichende Frischluft-Zufuhr sorgen.

Bei Anschluss des Gerätes an eine Kaminanlage die Landesbauordnung beachten. Vorschläge über Anschluss-Systeme stellen wir gerne zur Verfügung.

VORSICHT!

Die Abgasöffnung nicht berühren und nicht abdecken. Verletzungs- und Brandgefahr.

VORSICHT!

Vorsicht wenn in der Phase des Abdampfens heißes Wasser und Dampf mit bis zu 150°C austritt.



VORSICHT!

Die Abgasöffnung nicht berühren und nicht abdecken. Verletzungs- und

Brandgefahr.

Den Kamin nicht berühren, abdecken oder Schlauch bzw. Schnur über ihn legen. Gefahr für Personen, Risiko von Überhitzung und Feuer.

Elektrik



VORSICHT!

Elektrogeräte niemals mit Wasser abspritzen: Gefahr für Personen, Kurzschlussgefahr.

Das Gerät darf nur an einer vorschriftsmäßigen Installation angeschlossen werden.

Einschaltvorgänge erzeugen kurzzeitige Spannungsabsenkungen.

Bei Netzimpedanzen (Hausanschluss) kleiner als $0,15\Omega$ sind keine Störungen zu erwarten. Im Zweifel kontaktieren Sie Ihr Stromversorgungsunternehmen.

Wartung und Reparatur

Warnung

Vor dem Säubern des Gerätes, Wartungsarbeiten, dem Austausch von Teilen oder dem Umrüsten des Gerätes auf andere Funktionen den Reiniger immer von seiner Stromquelle trennen

Nur Wartungsarbeiten ausführen, die in der Betriebsanleitung beschrieben sind. Ausschließlich Original-Ersatzteile verwenden. Keine technischen Änderungen am Hochdruckreiniger vornehmen.

VORSICHT!

Hochdruckschläuche, Fittings und Kupplungen sind wichtig für die Sicherheit des Gerätes. Nur vom Hersteller zugelassene Hochdruckteile verwenden!

Die Netzanschlussleitung darf nicht von der vom Hersteller angegebenen Ausführung abweichen und nur von einer Elektrofachkraft gewechselt werden. Für weitergehende Wartungsbzw. Reparaturarbeiten wenden Sie sich bitte an den Nilfisk-Alto-Service oder eine autorisierte Fachwerkstätte!

Prüfung

Der Hochdruckreiniger entspricht den deutschen »Richtlinien für Flüssigkeitsstrahler«. Der Hochdruckreiniger ist nach der »UVV-Arbeiten mit Flüssikeitsstrahlern (BGV D15)« bei Bedarf, jedoch mindestens alle 12 Monate durch Sachkundige auf Betriebssicherheit zu prüfen.

An elektrischen Geräten muss nach jeder Instandsetzung oder Änderung der Schutzleiterwiderstand, der Isolationswiderstand und der Ableitstrom gemessen werden. Außerdem ist eine Sichtprüfung der Anschlussleitung, eine Spannungs- und Strommessung und eine Funktionsprüfung durchzuführen. Als Sachkundige stehen Ihnen unsere Kundendienst-Techniker zur Verfügung.

Die vollständigen UVV 'Arbeiten mit Flüssigkeitsstrahlern' sind zu beziehen beim Carl Heymanns-Verlag KG, Luxemburger Straße 449, 50939 Köln oder bei der zuständigen Berufsgenossenschaft.

Die druckführenden Teile dieses Hochdruckreinigers sind gemäß §9 der Druckbehälterverordnung ordnungsgemäß hergestellt und mit Erfolg einer Druckprüfung unterzogen.

Überbrückungsventil

Der Pumpendruck wird mittels eines "Überbrückungsventils" reduziert, indem bei niedrigem Druck Wasser auf die Zuflussseite der Pumpe zurück geführt wird. Die Einstellung, bei der dies geschieht, ist ab Werk voreingestellt und gesiegelt und darf nicht verändert werden.

2 Beschreibung

2.1 Verwendungszweck

Dieser Hochdruckreiniger wurde für eine professionelle Verwendung entworfen. Er kann zum Reinigen von landwirtschaftlichen Maschinen, Konstruktionsmaschinen, Ställen, Fahrzeugen, rostigen Flächen und Ähnlichem verwendet werden.

Das Gerät ist nicht für die Reinigung von Flächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, zugelassen. In Kapitel 5 wird die Verwendung des Hochdruckreinigers für unterschiedliche Aufgaben beschrieben.

Verwenden Sie das Gerät nur gemäß den in dieser Anleitung enthaltenen Anweisungen. Jegliche anderweitige Verwendung kann das Gerät oder die zu reinigende Oberfläche beschädigen und zu schweren Verletzungen führen.

2.2 **Bedienelemente**



Abbildung siehe Ausklappseite vorne in dieser Betriebsanleitung.

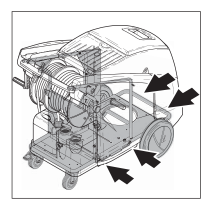
- Spritzpistole
- 2 Sprührohrablage
- 3 Bedienfeld
- 4 Kurbel für Schlauchtrommel (Neptune..X) Kabeltrommel (Neptune..X2)
- 5 Füllstandsanzeige Brennstofftank
- Einfüllstutzen für Brennstoff
- 7 Befestigung für

- Kranaufhängung¹⁾
- 8 Verriegelung der Abdeckung
- 9 Türverriegelung
- 10 Kurbel für Schlauchtrommel (Neptune..
- 11 Hochdruck-Schlauchanschluss bei Maschinen ohne Schlauchtrommel
- 12 Hauptschalter Kaltwasser/ Heißwasser
- 13 Display (Temperatur/ Codes)
- 14 Temperaturregler
- 15 Brennstoff nachfüllen
- 16 Nilfisk-Alto AntiStone nachfüllen
- 17 Wartung durch Nilfisk-Alto-

- Service fällig
- 18 Pumpenöl nachfüllen
- 19 Reinigungsmittel-Dosierung
- 20 Manometer
- 21 Bereitschaftsanzeige
- 22 Lenkrolle mit Bremse
- 23 Wasseranschluss
- 24 Einfüllstutzen für Frostschutzmittel
- 25 Einfüllstutzen für Nilfisk-Alto AntiStone
- 26 Behälter für Reinigungsmittel B1)
- 27 Schlauchtrommel (Neptune..X)
- 28 Kabeltrommel (Neptune..X2)
- 29 Einfüllstutzen für Reinigungsmittel A
- 30 Griff zum Öffnen der Abdeckung

Vor der Inbetriebnahme

Transport/Aufstellung



- 1. Die sicherste Art und Weise. die Maschine zu heben ist die Verwendung eines Gabelstaplers. Die Pfeile kennzeichnen die günstigsten Einfahrpunkte für die Gabel.
- 2. Es ist auch möglich, die Ma-

schine von Hand von der Palette zu heben. Aufgrund des Gewichts sollte diese Arbeit von mindestens drei Personen durchgeführt werden. ACHTUNG! Die Maschine nicht an den Kunststofftanks anheben. sich diese vom Rahmen lösen können.

Die besten Haltepunkte sind

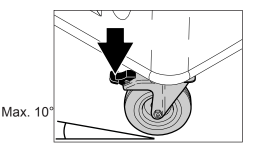
- am Handgriff
- am Rahmen zwischen den Fronträdern und den Lenkrollen.

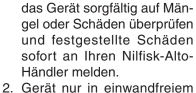
sind abhängig vom Einsatzort und je nach Höhenlage unterschiedlich. Dies ist unabhängig vom verwendeten Brennstoff.

Der Hochdruckreiniger wurde im Werk sorgfältig getestet und eingestellt um die größtmögliche Leistung zu erzielen. Das Werk liegt ca. 120 m (390 ft) über dem Meeresspiegel und die Einstellung des Ölbrenners ist optimal für diese Höhenlage.

Wenn der Einsatzort des Gerätes mehr als 1200 m (3900 ft) über dem Meeresspiegel liegt, muss der Ölbrenner für einwandfreien Betrieb und Wirtschaftlichkeit darauf abgestimmt werden. Wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler oder den Nilfisk-Alto-Service.

- Jeder Ölbrenner benötigt für den störungsfreien Betrieb die exakt abgestimmte Mischung von Verbrennungsluft und Brennstoff. Luftdruck und Sauerstoffgehalt
- Bremse einlegen 3.2





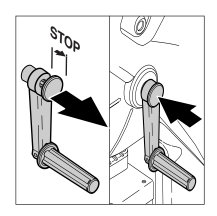
1. Vor der ersten Inbetriebnahme

- Zustand in Betrieb nehmen.
- 3. Bremse einlegen.
- 4. Der Aufstellungsort des Hochdruckreinigers darf in keine Richtung eine Neigung von über 10o aufweisen.

¹⁾ Sonderzubehör / Modellvarianten Übersetzung der Originalanleitung

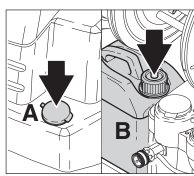


3.3 Kurbel für Schlauchtrommel und Kabeltrommel montieren



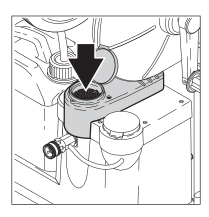
- 1. Rastkappe der Kurbel in Pfeilrichtung ziehen.
- Rastnasen der Kurbel an den Aussparungen in der Achse der Schlauch-/Kabeltrommel ausrichten.
- 3. Kurbel auf die Achse stecken.
- 4. Kurbel durch Drücken der Rastkappe arretieren.

3.4 Reinigungsmitteltanks füllen



 Reinigungsmitteltanks (A) und (B) mit Nilfisk-Alto-Reinigungsmittel füllen.
 Füllmenge siehe Kapitel 9.4 Technische Daten.

3.5 Vorratsbehälter für Nilfisk-Alto AntiStone füllen



1. Zum Füllen die beigelegte Flasche benutzen.

Das Kalkschutzkonzentrat »Nilfisk-Alto Anti-Stone« verhindert ein Anlagern der Härtebildner und wirkt gleichzeitig als Korrossionsschutz.

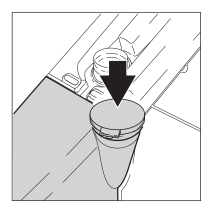
Verwenden Sie aus Gründen der Verträglichkeit nur das geprüfte »Nilfisk-Alto Anti-Stone«. Bestellen Sie rechtzeitig den Vorratspack (Bestell-Nr. 8466, 6 x 1 l).

3.6 Antiscale

Das Nilfisk Alto Antiscale Dosiersystem ist werksseitig eingestellt. Um die Wasserhärte einzustellen, empfehlen wir, die Härte des verwendeten Wasser entsprechend zu messen. Die Tabelle benutzen, um die richtige Dosierung von No Scale/ AntiStone und Wasser herauszufinden und setzen Sie die Mischung dem Tank zu.

| Durchfluss I/h | Pumpengröße ml/h | °dH | °f | °е | Dosierung |
|----------------|------------------|-------|-------------|-----------|---------------|
| 700 | 35 | 0-12 | 0-21,5 | 0 - 15 | 1:1 = 17ml/h |
| 700 | 35 | 12-30 | 21,5 - 53,7 | 15 - 37,5 | Pure = 35ml/h |
| 800 | 35 | 0-12 | 0-21,5 | 0 - 15 | 1:1 = 17ml/h |
| 800 | 35 | 12-30 | 21,5 - 53,7 | 15 - 37,5 | Pure = 35ml/h |

3.7 Brennstofftank füllen



Bei kaltem Gerät:

in Kapitel 1).

 Brennstoff (Heizöl EL, oder Dieselöl DIN 51 603) in den Brennstofftank füllen.
 Bio-Diesel kann verwendet werden (Beachten sie die Hinweise

Der Brennstoff muss frei von Verunreinigungen sein.

Füllmenge siehe 9.4 Technische Daten.

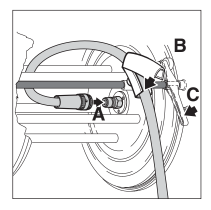


HINWEIS!

Bei Temperaturen unter 8°C beginnt das Heizöl zu stocken (Paraffinausscheidung). Dadurch kann es zu Startschwierigkeiten des Brenners kommen. Deshalb

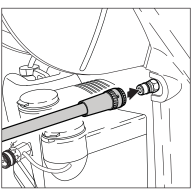
vor der Winterperiode dem Heizöl Stockpunkt- und Fließverbesserer (im Heizöl-Fachhandel erhältlich) beimischen oder 'Winter-Dieselöl' verwenden.

- 3.8 Hochdruckschlauch anschließen
- 3.8.1 Geräte mit Schlauchtrommel



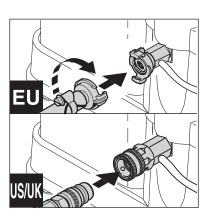
- Anschlusskupplung (A) des Hochdruckschlauchs auf den Nippel in der Achsenmitte stecken.
- Schlauch in Schlauchführung
 (B) einlegen und Oberschale aufclipsen.
- 3. Bremse (**C**) an der Schlauchtrommel lösen und Hochdruckschlauch aufwickeln.

3.8.2 Geräte ohne Schlauchtrommel

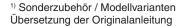


 Hochdruckschlauch mit Schnellkupplung am Hochdruckanschluss des Gerätes anschließen.

3.9 Wasserschlauch anschließen



- Beigelegte Schlauchtülle an den Wasserschlauch montieren.
- Den Wasserschlauch vor dem Anschluss an das Gerät kurz mit Wasser spülen, damit Sand und andere Schmutzteilchen nicht in das Gerät gelangen können.
- Wasserschlauch mit Schnellkupplung am Wasseranschluss anschliessen.
- 4. Wasserhahn öffnen.







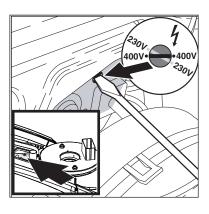
HINWEIS!

Benötigte Wassermenge und Wasserdruck siehe Kapitel 9.4. Technische Daten.

Bei schlechter Wasserqualität (Schwemmsand etc.) ein Wasserfeinfilter im Wasserzulauf zu montieren.

Zum Anschluss des Gerätes einen gewebeverstärkten Wasserschlauch mit einer Nennweite von mindestens 3/4" (19 mm) vewenden.

3.10 Elektrischer Anschluss



ACHTUNG!



Bei Geräten mit Spannungsumschaltung unbedingt darauf achten, dass die korrekte Netzspannung am Gerät eingestellt ist, bevor der Netzstecker in die Steckdose gesteckt wird. Andernfalls können die elektrischen Bauteile des Gerätes zerstört werden.

VORSICHT!

Bei Geräten, die mit Kabeltrommel ausgerüstet sind:

- Bremse der Kabeltrommel lösen
- Anschlussleitung ganz abwickeln

VORSICHT!

Das Gerät nur an eine vorschriftsmäßige elektrische Installation anschließen.

- Sicherheitshinweise in Kapitel
 beachten.
- 2. Gerätestecker in Steckdose stecken.

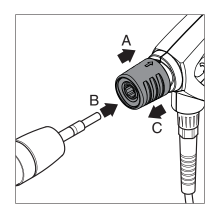
3.11 Frostschutzmittel auffangen

Das Leitungssystem des Gerätes ist ab Werk mit Frostschutzmittel gefüllt. Die zuerst austretende

Flüssigkeit (ca. 5 l) zur Wiederverwendung in einem Gefäß auffangen.

4 Bedienung / Betrieb

- 4.1 Anschlüsse
- 4.1.1 Sprührohr an Spritzpistole anschließen



Den blauen Schnellkupplungsgriff (A) der Spritzpistole nach hinten ziehen. Den Nippel des Sprührohres (B) in die Schnellkupplung

 Das Sprührohr (oder den Aufsatz) nach vorne ziehen um sicherzustellen, dass es fest mit der Spritzpistole verbunden ist.

stecken und diese loslassen.



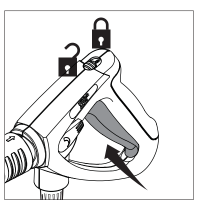
HINWEIS!

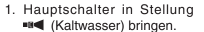
Den Nippel immer von eventuellen Schmutzteilchen säubern, bevor das Sprührohr mit der Spritzpistole verbunden wird.

4.2 Gerät einschalten

4.2.1 Kaltwasserbetrieb / Heißwasserbetrieb (bis 100 °C)









Die Steuerelektronik führt einen Selbsttest durch.

Im Display wird für ca. 1 Sekunde "---" angezeigt.

Der Motor startet.

(2) leuchtet.

- 2. Hauptschalter in Stellung

 (Heißwasser) bringen.
- 3. Temperatur wählen.
- 4. Spritzpistole entriegeln und betätigen.
- 5. Der Brenner schaltet ein.
- Sicherungsriegel auch bei kurzzeitigen Arbeitsunterbrechungen einlegen.

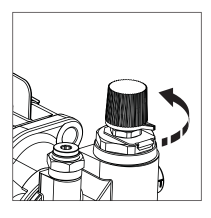


HINWEIS!

20 Sekunden nach dem Schlie-Ben der Spritzpistole schaltet das Gerät automatisch ab. Das Gerät kann durch Betätigen der Spritzpistole erneut in Betrieb gesetzt werden.

4.2.2 Dampfbetrieb (über 100°C)

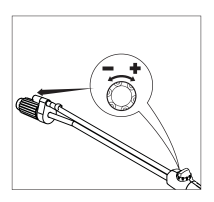
Achten Sie beim Dampfbetrieb auf Austritt von Wasser und Dampf mit einer Temperatur von bis zu 150 °C.



- 1. Haube und Tür öffnen (siehe Kapitel 3.6, Schritt 1.+2.).
- Drehknopf am Regelsicherheitsblock entgegen dem Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.
- Hauptschalter in Stellung bringen.
- 4. Temperatur wählen (über 100°C).

Für spezielle Anwendungen Strahlrohr mit Dampfdüse verwenden (Sonderzubehör).

4.3 Druckregulierung mit der Tornado-Lanze



- 1. Drehknopf an der Spritzeinrichtung drehen:
- Hochdruck =
 im Uhrzeigersinn (+)
- Niederdruck = gegen den Uhrzeigersinn (–)



4.4 Druckregulierung mit der Variopress-Spritzeinrichtung¹⁾



Ziehen Sie aus Sicherheitsgründen während des Betriebs nicht am Griff der Spritzpistole und arretieren Sie

diesen nicht in geöffneter Position. Der Griff muss schließen können, wenn er losgelassen wird, und somit die Wasserzufuhr unterbrechen.

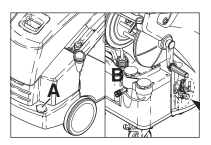


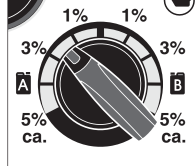
1. Drehgriff an der Spritzeinrichtung drehen:

Wassermenge

(-) min. (+) max.

4.5 Verwendung von Reinigungsmitteln





Die Prozentangaben in der Abbildung sind nur ungefähre Angaben.

Für spezielle Anwendungen (z.B. Desinfektion) ist die angesaugte Reinigungsmittelmenge durch auslitern zu ermitteln. Wasserdurchsatz des Gerätes siehe Kapitel 9.4 Technische Daten.

Wenn Sie Reinigungsmittel zusammen mit dem Dampfreiniger einsetzen, verringert sich deren Konzentration.

- Gewünschte Konzentration des Reinigungsmittels (A) oder (B) am Dosierventil einstellen.
- 2. Das zu reinigende Objekt einsprühen.
- Je nach Verschmutzungsgrad einwirken lassen. Anschließend mit Hochdruckstrahl klarspülen.



Reinigungsmittel dürfen nicht antrocknen. Die zu reinigende Oberfläche könnte sonst beschädigt werden!



5 Anwendungsgebiete und Arbeitsmethoden



5.1 Arbeitstechniken

Wirkungsvolle Hochdruckreinigung wird erreicht durch Beachtung einiger weniger Richtlinien, kombiniert mit Ihren eigenen Erfahrungen in speziellen Bereichen. Zubehör und Reinigungsmittel können, wenn sie korrekt eingesetzt werden, die Reinigungswirkung vestärken. Hier finden sie einige grundsätzliche Hinweise.

5.1.1 Einweichen

Verkrustete und dicke Schichten von Schmutz können gelöst oder aufgeweicht werden, wenn diese eine zeitlang eingeweicht werden. Eine ideale Methode insbesondere in der Landwirtschaft – zum Beispiel in Schweineställen. Die beste Wirkung wird erreicht durch Einsatz von Schaum- und alkalischen Reinigern. Oberfläche mit Reinigungsmittellösung einsprühen und 30 Minuten einwirken lassen. Danach kann wesentlich schneller mit dem Hochdruckstrahl gereinigt werden.

5.1.2 Reinigungsmittel und Schaum aufbringen

Reinigungsmittel und Schaum sollten auf die trockene Oberfläche aufgesprüht werden damit das Reinigungsmittel ohne weitere Verdünnung mit dem Schmutz in Kontakt kommt. An senkrechten Flächen von unten nach oben arbeiten, um Schlieren zu vermeiden, wenn die Reinigungsmittellösung abläuft. Einige Minuten einwirken lassen bevor mit dem Hochdruckstrahl gereinigt wird. Reinigungsmittel nicht antrocknen lassen.



5.1.3 Temperatur

Die Reinigungswirkung wird bei höheren Temperaturen verstärkt. Insbesondere Fette und Öle können leichter und schneller gelöst werden. Proteine können bei Temperaturen um 60°C am besten gelöst werden, Öle und Fette bei 70°C bis 90°C.

5.1.4 Mechanische Einwirkung

Um starke Schmutzschichten aufzulösen, wird zusätzliche mechanische Einwirkung notwendig. Spezielle Sprührohre und (rotierende) Waschbürsten bieten den besten Effekt um die Schmutzschicht zu lösen.

5.1.5 Große Wasserleistung und hoher Druck

Hoher Druck ist nicht immer die beste Lösung und zu hoher Druck kann Oberflächen beschädigen. Die Reinigungswirkung hängt ebenso von der Wasserleistung ab. Ein Druck von 100 bar ist für die Fahrzeugreinigung ausreichend (in Verbindung mit warmem Wasser). Größere Wasserleistung ermöglicht das Spülen und den Transport des gelösten Schmutzes.

5.2 Typische Anwendungen5.2.1 Landwirtschaft

32

| Anwendung | Zubehör | Methode |
|------------------------------------|---|---|
| Ställe Schweinepferch | Schauminjektor Schaumlanze Powerspeed | Einweichen – Schaum auf alle Oberflächen aufbringe (von unten nach oben) und 30 Minuten einwirken la sen. |
| Reinigung von Wänden, Böden, | Floor Cleaner | Schmutz mit Hochdruck und ggf. entsprechende Zubehör entfernen. An senkrechten Flächen wied |
| Einrichtung Desinfektion | Reinigungsmittel Universal Alkafoam | von unten nach oben arbeiten. 3. Zum Transport von großen Schmutzmengen a größtmöglichen Wasserdurchsatz einstellen |
| Desimention | Desinfektion DES 3000 | Um die Hygiene sicherzustellen, nur empfohlene De infektionsmittel benutzen. Desinfektionsmittel nur nac vollständiger Entfernung des Schmutzes auftrager |
| Fuhrpark Traktor, Pflug etc. | Standard Lanze Reinigungsmittel- injektor Powerspeed Lanze Gebogene Lanze und Unterbodenwäscher Bürsten | Reinigungsmittel auf die Oberfläche aufbringen u den Schmutz zu lösen. Von unten nach oben a beiten. Mit dem Hochdruckstrahl abspülen. Wieder von unte nach oben arbeiten. Benutzen Sie Zubehör um a schwer zugänglichen Stellen zu reinigen. Reinigen sie empfindliche Teile wie Motoren und |
| | | Gummi mit niedrigerem Druck um Beschädigunge zu vermeiden. |

5.2.2 Fahrzeuge



| Anwendung | Zubehör | Methode |
|--------------------------|---|--|
| Fahrzeug- oberflächen | Standard Lanze Reinigungsmittel- injektor Gebogene Lanze und Unterboden- wäscher Bürsten. | 1. Reinigungsmittel auf die Oberfläche aufbringen un den Schmutz zu lösen. Von unten nach oben arbeiter Um Insektenreste zu entfernen mit z.B. Allosil vor sprühen, dann mit Niederdruck spülen und das ganze Fahrzeug unter Zugabe von Reinigungsmittel reiniger Reinigungsmittel für ca. 5 Minuten einwirken lassen Metallische Oberflächen können mit RimTop gereinig werden. |
| | Reinigungsmittel Aktive Shampoo Aktive Foam Sapphire Super Plus Aktive Wax Allosil RimTop | Mit dem Hochdruckstrahl abspülen. Wieder von unter nach oben arbeiten. Benutzen Sie Zubehör um ar schwer zugänglichen Stellen zu reinigen. Benutzer Sie Bürsten. Kurze Sprührohre sind für die Reinigung von Motoren und Radkästen. Gebogene Sprührohre oder Unterbodenwäscher verwenden. Reinigen sie empfindliche Teile wie Motoren und Gummi mit niedrigerem Druck um Beschädigunger zu vermeiden. Bringen Sie mit dem Hochdruckreiniger Flüssigwachs auf, um die Wiederanschmutzung zu verringern. |

5.2.3 Bau und Industrie

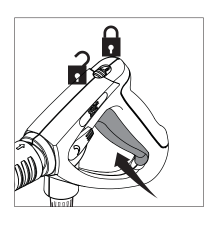
| Anwendung | Zubehör | Methode |
|---|--|--|
| Ober- flächen Metallische Ge- genstände | Schauminjektor Standard Lanze Gebogene Lanze Tankreinigungskopf Reinigungsmittel Intensive J25 Multi Combi Aktive Alkafoam Desinfektion DES 3000 | Eine dicke Schaumschicht auf die trockene Oberfläche aufbringen. An senkrechten Flächen von unten nach oben arbeiten. Schaum für ca. 30 Minuten einwirken lassen für optimalen Effekt. Mit dem Hochdruckstrahl abspülen. Benutzen Sie entsprechendes Zubehör . Hohen Druck verwenden um den Schmutz zu lösen. Niederen Druck und hohe Wassermenge verwenden um den Schmutz abzutransportieren. Desinfektionsmittel nur nach vollständiger Entfernung des Schmutzes auftragen. Starke Verschmutzungen, z.B. in Schlachthöfen, können mit großer Wassermenge abtrtansportiert werden. Tankreinigungsköpfe dienen zur Reinigung von Fässern, Bottichen, Mischtanks usw. Tankreinigungsköpfe sind hydraulisch oder elektrisch angetrieben und ermöglichen eine automatische Reinigung ohne ständige Beobachtung. |
| Verrostete, beschädigte Oberflächen vor der Behandlung | Nassstrahleinrichtung | Naßstrahleinrichtung mit dem Hochdruckreiniger verbinden und Saugschlauch in den Sandbehälter stecken. Während der Arbeit Schutzbrille und -kleidung tragen. Mit dem Sand/Wasser-Gemisch kann Rost und Lack entfernt werden. Nach dem Sandstrahlen Oberflächen versiegeln gegen Rost (Metall) oder Fäulnis (Holz). |

Dies sind nur einige Anwendungsbeispiele. Jede Reinigungsaufgabe ist unterschiedlich. Bitte setzen Sie sich bezüglich der besten Lösung für Ihre Reinigungsaufgabe mit Ihrem Nilfisk-Alto Händler in Verbindung.

DE

6 Nach der Arbeit

6.1 Gerät ausschalten

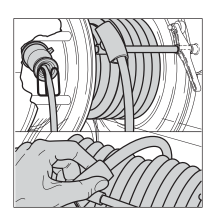


- Hauptschalter ausschalten, Schalter auf Stellung "OFF".
- Wasserhahn schließen.
- 3. Spritzpistole betätigen, bis das Gerät drucklos ist.
- 4. Sicherungsriegel an der Spritzpistole einlegen.

6.2 Versorgungsleitungen trennen

- 1. Wasserhahn schließen.
- 2. Gerät einschalten und Spritzpistole betätigen, bis der Wasserdruck abgebaut ist.
- 3. Sicherungsriegel an der Spritzpistole einlegen.
- 4. Gerät ausschalten.
- Wasserschlauch vom Gerät trennen.
- Gerätestecker aus der Steckdose ziehen.

6.3 Aufrollen von Anschlussleitung und Hochdruckschlauch und Verstauen von Zubehör



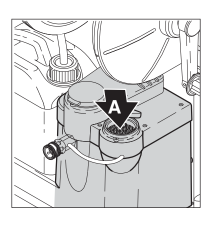
Stolpergefahr!

Um Unfällen vorzubeugen, sollten Anschlussleitung und Hochdruckschlauch immer sorgfältig aufgerollt werden.

Bei Maschinen mit Schlauchtrommel/Kabeltrommel:

- 1. Anschlussleitung wie in der Abbildung gezeigt aufrollen.
- 2. Hochdruckschlauch wie in der Abbildung gezeigt aufrollen.
- 3. Sprührohr und Zubehör in die Halterungen einlegen.

6.4 Aufbewahrung (frostsichere Lagerung)



Gerät in einem trockenen, frostgeschützten Raum abstellen oder wie nachfolgend beschrieben frostsicher machen:

- 1. Wasserzulaufschlauch vom Gerät trennen.
- 2. Sprührohr abnehmen.
- Gerät einschalten, Schalterstellung "■■■ ".
- 4. Spritzpistole betätigen.
- 5. Frostschutzmittel (ca. 5 l) nach und nach in den Wasserkasten (A)einfüllen.
- Während des Ansaugvorgangs Spritzpistole 2 bis 3 mal betätigen.

- Das Gerät ist frostsicher, wenn Frostschutzmittellösung aus der Spritzpistole austritt.
- Sicherungsriegel an der Spritzpistole einlegen.
- 9. Gerät ausschalten, Schalterstellung "OFF".
- 10.Um jedes Risiko zu vermeiden, ist das Gerät vor der Wiederinbetriebnahme möglichst in einem beheizten Raum zwischenzulagern.
- 11.Bei der nächsten Inbetriebnahme die Frostschutzmittellösung zur Wiederverwendung auffangen.

¹⁾ Sonderzubehör / Modellvarianten Übersetzung der Originalanleitung

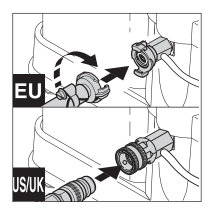
7 Wartung



7.1 Wartungsplan

| | | Wöchentlich | Nach den ersten 50 Betriebsstunden | Alle 6 Monate oder alle 500 Betriebsstunden | Bei Bedarf |
|-------|-----------------------------|-------------|---------------------------------------|---|---------------|
| 7.2.1 | Wasserfilter reinigen | | | | |
| 7.2.2 | Ölfilter reinigen | | | | |
| 7.2.3 | Pumpenölkontrolle | • | | | |
| 7.2.4 | Pumpenölwechsel | | • | • | |
| 7.2.5 | Brennstofftank entleeren | | | | • |
| 7.2.6 | Flammensensor | | | | • |

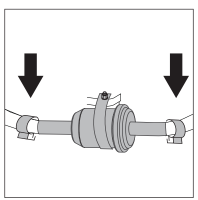
7.2 Wartungsarbeiten7.2.1 Wasserfilter reinigen



Im Wasserzulauf sind zwei Siebe montiert die größere Schmutzpartikel zurückhalten, damit diese nicht in die Hochdruckpumpe gelangen.

- 1. Kupplung abschrauben.
- 2. Filter mit einem Werkzeug herausnehmen und reinigen.

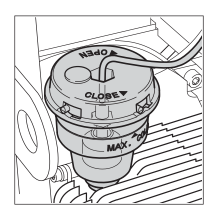
7.2.2 Ölfilter reinigen



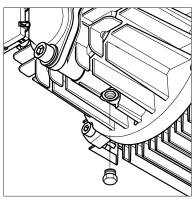
- Filter reinigen/erneuern:
 Filterdeckel (1) abschrauben
- 2. Ölfilter (2) herausnehmen und reinigen/erneuern.
- 3. Reinigungsflüssigkeit / defekten Filter ordnungsgemäß entsorgen.



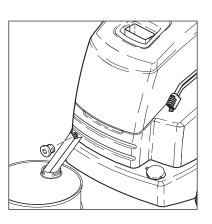
7.2.3 Pumpenölkontrolle



7.2.4 Pumpenölwechsel

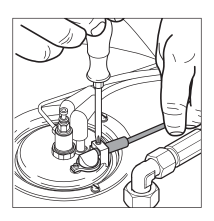


7.2.5 Brennstofftank entleeren



- Farbton des Pumpenöls prüfen
 - Bei grauem oder weißem Farbton des Pumpenöls Ölwechsel wie in Kapitel 7.2.4 beschrieben durchführen.
- 2. Falls erforderlich Pumpenöl bei kalter Maschine nachfüllen.
 - Ölsorte siehe Kapitel '9.4 Technische Daten'.
- Ölablassschraube (A) an der Unterseite des Pumpengehäuses öffnen, das austretende Öl in einem geeigneten Behälter auffangen und bestimmungsgemäß entsorgen.
- 2. Dichtung überprüfen und Schraube wieder einsetzen.
- Öl einfüllen und Öleinfüllstopfen schließen.
 Ölsorte und Ölmenge siehe Kapitel '9.4 Techn. Daten'.
- Behälter bereitstellen, der geeignet ist, die gesamte Menge des Tankinhalts aufzunehmen.
- 2. Ablaufrinne am Verschluss-Stopfen des Brennstofftanks in Position bringen.
- Verschluss-Stopfen lösen und Tankinhalt in den bereitgestellten Behälter ablaufen lassen. Darauf achten, dass kein Brennstoff verschüttet wird
- Dichtung überprüfen und Verschluss-Stopfen wieder einsetzen.
- 5. Tank auf Dichtheit prüfen.

7.2.6 Flammensensor



- 1. Sensor herausnehmen und mit einem weichen Tuch reinigen.
- 2. Beim Einsetzen auf korrekten Sitz achten.

8 Behebung von Störungen



8.1 Anzeigen am Display

| Anzeige am Display | Ursache | Behebung |
|--------------------|--|---|
| FLF | > Flowsensor Fehler | Nilfisk-Alto Service verständigen Kaltwasserbetrieb möglich |
| FLO | > Wasserhahn geschossen oder Wasserzufluss zu gering | Anforderungen siehe Kapitel 9.4 Tech- nische Daten |
| | > Reinigungsmitteltank leer | Reinigungsmitteltank auffüllen oder Dosierventil in Stellung "OFF" bringen |
| | > Wassermengen-Einstellung am Sicherheits-Schaltkasten zu niedrig | Drehen Sie den Drehgriff am Sicher- heits-Schaltkasten auf höheren Was- serdruck/Wassermenge |
| | > Gerät verkalkt | Nilfisk-Alto Service verständigen |
| FUE 📵 | > Brennstoff minimum | Brennstoff nachfüllen Kaltwasserbetrieb möglich |
| HOP | > Motor überhitzt | Hauptschalter in Stellung "OFF" brin- gen, Gerät abkühlen lassen |
| | | Stecker direkt in Steckdose stecken (ohneVerlängerungsleitung) |
| | | evtl. Phasenausfall; elektrischen An- schluss überprüfen lassen |
| HOS | > Gerät überhitzt | Nilfisk-Alto Service verständigen |
| LEA | Leckage oder unzulässiger Be- triebszustand durch Kurzzeitbetrieb | Nach dreimaligem Kurzzeitbetrieb schaltet das Gerät ab. Reset: Haupt- schalter in Stellung "OFF" bringen, dann erneut starten. Spritzpistole län- ger als 3 Sekunden gedrückt halten. |
| | > Spritzpistole undicht | Spritzpistole überprüfen |
| | Hochdruckschlauch, Hochdruck- verschraubung oder Rohrleitung undicht | Verschraubungen nachziehen, Hoch- druckschlauch oder Rohrleitung erneu- ern |
| | > Reinigungsmitteltank leer | Reinigungsmitteltank auffüllen oder Dosierventil in Stellung "OFF" bringen |
| | > Filter im Wasserzulauf verschmutzt | Filter reinigen (siehe Kapitel 7.2.1) |
| | > Hochdruckpumpe saugt Luft | Undichtigkeiten beseitigen |
| LHE | > Flammensensor verrußt | Flammensensor herausnehmen und reinigen (siehe Kapitel 7.2.6) |
| | > Fehler an Zünd- oder Brennstoffsystem | Nilfisk-Alto Service verständigen Kaltwasserbetrieb möglich |
| LHL | > Brennerstörung | Nilfisk-Alto Service verständigen Kaltwasserbetrieb möglich |
| POL 😉 | > Pumpenölstand zu gering | Pumpenöl nachfüllen (siehe Kapitel 7.2.3) |
| SEC | > Temperatursensor defekt | Nilfisk-Alto Service verständigen Kaltwasserbetrieb möglich |
| SEO . | > Temperatursensor defekt | Nilfisk-Alto Service verständigen Kaltwasserbetrieb möglich |
| UPC | > Microprozessor Fehler | Nilfisk-Alto Service verständigen |



8.2 Anzeigen am Bedienfeld

| Anzeige am Bedienfeld | Ursache | Behebung |
|-----------------------|--|---|
| \$ blinkt | > siehe FLO | • siehe FLO |
| | > Brennstoff minimum | Brennstoff nachfüllen Kaltwasserbetrieb mög- lich |
| ANTI | > Nilfisk-Alto AntiStone mini- mum | • Nilfisk-Alto AntiStone nachfüllen |
| & blinkt | > Service-Intervall: Service in 20 Stunden fällig | Nilfisk-Alto Service verständigen |
| E leuchtet | > Service-Intervall abgelaufen | Nilfisk-Alto Service verständigen |
| leuchtet | > Pumpenöl minimum | Pumpenöl nachfüllen |

8.3 Weitere Störungen

| Störung | Ursache | Behebung |
|------------------------------|---|---|
| leuchtet nicht auf | > Netzstecker nicht einge- steckt | Stecker in Steckdose stecken |
| | | Ausreichende Absicherung prüfen (siehe Kapitel 9.4 Technische Daten) |
| Druck zu niedrig | > Hochdruckdüse ver- schlissen | Hochdruckdüse erneuern |
| | > Druckeinstellung zu nied- rig | Drehen Sie den Drehgriff am Sicherheits- Schaltkasten in Uhrzeigerrichtung (+) |
| Maschine läuft unruhig | > Hochdruckpumpe saugt Luft aus leerem Reini- gungsmittelbehälter | |
| Reinigungsmittel bleiben aus | > Reinigungsmittelbehälter leer | Reinigungsmittelbehälter auffüllen |
| | > Reinigungsmittelbehälter verschlammt | Reinigungsmittelbehälter reinigen |
| | > Filter im Reinigungsmittel- behälter verschmutzt | Filter ausbauen und reinigen |
| Brenner rußt | > Brennstoff verunreinigt | Nilfisk-Alto Service verständigen |
| | > Brenner verschmutzt oder nicht korrekt eingestellt | |

9 Sonstiges

9.1 Gerät der Wiederverwertung zuführen



Das ausgediente Gerät sofort unbrauchbar machen.

1. Netzstecker ziehen und Anschlussleitung durchtrennen.

Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!

Gemäß Europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihre Gemeindeverwaltung oder Ihren nächsten Händler.

9.2 Garantie

Für Garantie und Gewährleistung gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Änderungen im Zuge technischer Neuerungen vorbehalten.



9.3 EG-Konformitätserklärung

€ EG - Konformitätserklärung

Erzeugnis: Hochdruckreiniger
Typ: NEPTUNE 5

Beschreibung: 400 V 3~ 50 Hz IPX5 400/230 V 3~ 50 Hz IPX5

400/230 V 3~ 50 Hz IPX5 230-240 V 1~50Hz IPX5

Die Bauart des Gerätes entspricht folgenden einschlägigen Bestimmungen:EG-Maschinenrichtlinie2006/42/EGgenden einschlägigen Bestimmungen:EG-Niederspannungsrichtlinie2006/95EEGEG-Richtlinie EMV2004/108EEG

Angewendete harmonisierte Normen: EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, EN 60335-2-79 EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2

Angewendete nationale Normen und technische Spezifikationen:

DIN EN 60335-2-79

Nilfisk-Advance A/S Industrivej 1 DK-9560 Hadsund

Dipl. Ing. Wolfgang Nieuwkamp Prüfungen und Zulassungen

W. Company.

Assungen Hadsund, 01.06.2009



Technical Data

| | | | | NEPTUNE | 5 | | | | | |
|---|--------------------------|--------------|---------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | 5-47 FA | 5-47 FA | 5-50 FA / 5-50 FAX | 5-61 FA / 5-61 FAX | 5-61 FA | 5-61 FAX | 5-61 FA | 5-50 FAX |
| Voltage 200 V / 3~ / 50Hz | | | JP | | | | | | | |
| Voltage 200 V / 3~ / 60Hz | | | 01 | JP | | | | | | |
| Voltage 230 V / 1~/ 60Hz | ┌─ ⋐ ⋿ ₽ │ | | | 0. | | | | | | US |
| Voltage 400 V / 3~ / 50Hz | | | | | EU | EU / AU | | | | |
| Voltage 400/230 V / 3~ / 50Hz | | | | | | | NO | NO | | |
| Voltage 220/440 V / 3~ / 60Hz | | | | | | | | | EXPT | |
| Fuse | | Α | 20 | 20 | 13 | 16 | 25 / 16 | 25 / 16 | 15 / 25 | 30 |
| Power rating | | kW | 5.4 | 5.1 | 6 / 6.1 | 7.6 / 7.8 | 7.6 / 7.4 | 7.8 / 7.6 | 7.5 / 7 | 8 |
| Power consumption | | А | 18.7 | 16.6 | 12.2 / 12.3 | 15.4 / 15.8 | 25 / 15.6 | 25 / 15.8 | 12.3 / 21.3 | 28 |
| Type of protection | ÷. | | | | | IP | X5 | | | |
| Working pressure | bar | bar (Mpa) | 170(17) | 170(17) | 190(19) | 210(21) | 210(21) | 210(21) | 210(21) | 145(15) |
| Permissible pressure P _{max} | bar | bar (Mpa) | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 220 |
| Volume flow (max) | ~~ | l/h | 910 | 910 | 960 | 1110 | 1110 | 1110 | 1110 | 1040 |
| Volume flow Q _{IEC} | ~~ | l/h | 850 | 850 | 900 | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 | 1020 |
| High pressure nozzle | | | 0500 | 0500 | 0500 | 0550 | 0550 | 0550 | 0550 | 0450 |
| Temperature t _{max} , hotwater | 5 | °C | | I | | 9 | 0 | | | |
| Temperature t _{max} , steam | 5 | °C | | 150 | | | | | | |
| Max. water inlet temperature | <u></u> | °C | | | | 4 | 0 | | | |
| Max. water inlet pressure | 5 | bar (Mpa) | | | | 10 | (1) | | | |
| Dimensions I x w x h | | mm | | | | 1190 x 7 | 702 x 98 | | | |
| Weight | [kg] | kg | 160 | 160 | 160 / 165 | 160 / 165 | 161 | 166 | 161 | 158 |
| Calculated sound pressure at a distance of 1 m EN 60704-1 L_{pA} +/- K_{pA} * | ••• | dB(A) | 76 +/- 1,5 | 76 +/- 1,5 | 77 +/- 1,5 | 78 +/- 1,5 | 78 +/- 1,5 | 78 +/- 1,5 | 78 +/- 1,5 | 80 +/- 1,5 |
| Sound power level L _{wA,MAX} including K _{wA} = 1,5dB * | ••• | dB(A) | 92 | 92 | 93 | 96 | 96 | 96 | 96 | 94 |
| Vibration ISO 5349 | ~~~ | m/s² | | | | < 2 | 2.5 | | | |
| Recoil forces | ₹ | N | 36 | 35 | 37/38 | 48 | 47 | 49 | 47 | 41 |
| Heating capacity | WW. | kW | 67 | 67 | 78 | 85 | 85 | 85 | 85 | 78 |
| Fuel tank | | I | | I | I | 3 | 5 | I | | |
| Detergent tank A / B | | I | 15/10 | | | | | | | |
| Oil quantity | ~ | I | | 0.75 | | | | | | |
| Oil type | TYPE | | | | | BP Energol | GR-XP 220 | | | |

^{*} Noise emission acc. to EN 60335-2-79 ZAA.2.7

524 Options / model variants

Nilfisk **ALTO**

Why Compromise

http://www.nilfisk-alto.com

HEAD QUARTER

DENMARK
Nilfisk-Advance Group
Sognevej 25
DK-2605 Brøndby
Tel.: (+45) 4323 8100
Fax: (+45) 4343 7700
E-mail: mail.com@nilfisk-advance.com

SALES COMPANIES

ARGENTINA Nilfisk-Advance srl. Edificio Central Park Editiol Certifial Falk Herrera 1855, Office 604 Ciudad Autónoma de Buenos Aires Tel.: (+54) 11 6091 1571 Fax:(+54) 11 6091 1575

AUSTRALIA Nilfisk-ALTO 48 Egerton St. P.O. Box 6046 Silverwater, N.S.W. 2128 Tel.: +61 2 8748 5966 Fax: +61 2 8748 5960

E-mail: info@nilfiskalto.com.au

Nilfisk-Advance GmbH Metzgerstrasse 68 Metzgerstrasse 68 5101 Bergheim bei Salzburg Tel.: 0662 456 400-0 Fax: 0662 456 400-34 E-mail: info.at@nilfisk-advance.com

BFI GILIM

Nilfisk-ALTO a division of Nilfisk-Advance n.v-s.a. Riverside Business Park Boulevard Internationalelaan 55 Boulevard Internationaleilaan 55 Bâtiment C3/C4 Gebouw Bruxelles 1070 Brussel Tel.: (+32) 2 467 60 40 Fax: (+32) 02 466 61 50 E-mail: info.be@nilfisk-alto.com

CANADA

CANADA Clarke Canada Part of the Nilfisk-Advance Group 4080-B Sladeview Crescent, Unit 1 Mississauga, Ontario L5L 5Y5 Tel.: (+1) 905 569 0266 Fax: (+1) 905 569 8586

Nilfisk-Advance S.A. San Alfonso 1462 Santiago Tel.:(+56) 2 684 50 00 E-mail: Pablo.noriega@nilfisk.com

CHINA

Nilfisk-Advance (Shenzhen) Ltd.
Blok 3, Unit 130 1001 Honghua Road
Int. Commercial & Trade Center
Fuitian Free Trade Zone
518038 Shenzhen Tel.: (+86) 755 8359 7937 Fax: (+86) 755 8359 1063

CZECH REPUBLIC

ALTO Ceská Republika s.r.o. Do Čertous 2658/1 193 00 Praha 9 Tel.: (+420) 24 14 08 419 Fax: (+420) 24 14 08 439 E-mail: info@alto-cz.com

DENMARK

Nilfisk-Advance A/S Industrivej 1 9560 Hadsund Tel.: +45 7218 2100 Fax: +45 7218 2105

E-mail: salg.dk@nilfisk-alto.com

Nilfisk-ALTO Food division Division of Nilfisk-Advance A/S Blytækkervej 2 9000 Aalborg Tel.: +45 7218 2100 Fax: +45 7218 2099 E-mail: food.division@nilfisk-alto.dk

FINLAND

Nilfisk-Advance Oy Ab Piispantilankuja 4 02240 Espoo Tel.: +358 207 890 600 Fax: +358 207 890 601

E-mail: asiakaspalvelu.fi@nilfisk.com

FRANCE
Nilfisk-ALTO
ALTO France SAS
Aéroparc 1
19 rue Icare
67960 Entzheim
Tel.: (+33) 3 88 28 84 00
Fax: (+33) 3 88 30 05 00
E-mail: info.fr@nilfisk-alto.com

GERMANY

GERMANY
Nilfisk-ALTO
Division of Nilfisk Advance
Guido-Oberdorfer-Str. 10
89287 Bellenberg
Tel.: (+49) (0) 180 5 37 37 37
E-mail: info.de@nilfisk-alto.com

Nilfisk-Advance SA 8, Thoukididou str. 6, Thousdadu St. 164 52 Argiroupolis Tel.: +30 210 96 33443 Fax: +30 210 96 52187 E-mail: nilfisk-advance@clean.gr

HOLLANDNilfisk-ALTO
Division of Nilfisk-Advance BV Camerastraat 9
3322 BB Almere
Tel.: (+31) 36 5460 760
Fax: (+31) 36 5460 761
E-mail: info.nl@nilfisk-alto.com

Nilfisk-Advance Ltd. 2001 HK Worsted Mills Ind'l Bldg. 2001 HK Worsted Mills 31-39 Wo Tong Tsui St. Kwai Chung Tel.: (+852) 2427 5951 Fax: (+852) 2487 5828

HUNGARY HUNGARY
Nilfisk-Advance Kereskedelmi Kft.
II. Rákóczi Ferenc út 10
2310 Szigetszentmiklos-Lakihegy
Tel: (+36) 24475 550
Fax: (+36) 24475 551
E-mail: info@nilfisk-advance.hu

INDIA
Nilfisk-Advance India Limited
349, Business Point,
No 201,2nd floor, above Popular Car World,
Western Express Highway, Andheri (East),
Mumbai - 400 069
Tel: (+91) 22 321 74592

ITALY
Nilfisk-ALTO
Divisione di Nilfisk-Advance A/S
Località Novella Terza
26862 Guardamiglio (LO)
E-mail: d.puglia@nilfisk-advance.it

Nilfisk-Advance Inc.
1-6-6 Kita-shinyokohama, Kouhoku-ku
Yokohama, 223-0059
Tel.: (+81) 45 548 2571
Fax: (+81) 45 548 2541

Nillfisk-Advance Sdn Bhd Sd 14, Jalan KIP 11 Taman Perindustrian KIP Sri Damansara 52200 Kuala Lumpur Tel.: (+60) 3 603 6275 3120 Fax: (+60) 3 603 6274 6318

MEXICO

Nilfisk-Advance de Mexico, S. de R.L. de C.V. Prol. Paseo de la Reforma 61, 6-A2 Col. Paseo de las Lomas Oil. Fased we las Echias 01330 Mexico, D.F. Tel: +52 55 2591 1002 (switchboard) Fax: +52 55 2591 1002 ext. 229 E-mail: info@advance-mx.com

NORWAY Nilfisk-Advance AS Bjørnerudveien 24

1266 Oslo Tel.: (+47) 22 75 17 70 Fax: (+47) 22 75 17 71 E-mail: info.no@nilfisk-alto.com

POLAND Nilfisk-Advance Sp. Z.O.O. 05-800 Pruszków ul. 3-90 MAJA 8 Tel.: +48 22 738 37 50 Fax: +48 22 738 37 51 E-mail: info@nilfisk-alto.pl

PORTUGAL Nilfisk-ALTO Division of Nilfisk-Advance Lda. Sintra Business Park Zona Industrial Da Abrunheira Edificio 1, 1° A P2710-089 Sintra Tel.: +35 808 200 537 Fax: +35 121 911 2679 E-mail: mkt@nilfisk-advance.es

RUSSIA

Нилфиск-Эдванс 127015 Москва Вятская ул. 27, стр. 7 Россия Tel.: (+7) 495 783 96 02 Fax: (+7) 495 783 96 03 E-mail: info@nilfisk.ru

SINGAPORE SINGAPOHE
Nilfisk-Advance Pte. Ltd.
Nilfisk-ALTO Division
40 Loyang Drive
Singapore 508961
Tel.: (+65) 6 759 9100
Fax: (+65) 6 759 9133
E-mail: sales@nilfisk-advance.com.sg

SPAIN

SPAIN
Nilfisk-ALTO
Division of Nilfisk-Advance S.A.
Torre D'Ara
Paseo del Rengle, 5 Pl. 10
08302 Mataró
Tel.: (+3) 4 902 200 201
Fax: (+3) 4 93 757 8020
E-mail: mkt.es@nilfisk-alto.com

SWEDEN
ALTO Sverige AB
Member of Nilfisk-Advance Group
Aminogatan 18, Box 4029
431 04 Mölndal
Tel.: (+46) 31 706 73 00
Fax: (+46) 31 706 73 40
E-mail: info.se@nilfisk-alto.com

TAIWAN Nilfisk-Advance Taiwan Branch No. 5, Wan Fang Road Taipei Tel.: (+886) 227 002 268 Fax: (+886) 227 840 843

THAILAND

Nilfisk-Advance Co. Ltd. 89 Soi Chokechai-Ruammitr Viphavadee-Rangsit Road Ladyao, Jatuchak, Bangkok 10900 Tel.: (+66) 2 275 5630 Fax: (+66) 2 691 4079

TURKEY

Nilfisk-Advance Profesional Temizlik Ekipmanlari Tic. A/S. Necla Cad. NI.: 48 Yenisahra / Kadiköy Istanbul Istanbul Tel.: (+90) 216 470 08 - 60 E-mail: info.tr@nilfisk-advance.com

UNITED KINGDOM Nilfisk-ALTO

Nittisk-ALIO Division of Nilfisk-Advance Ltd. Bowerbank Way Gilwilly Industrial Estate, Penrith Cumbria CA11 9BQ Tel.: (+44) 1 768 86 89 95 Fax: (+44) 1 768 86 47 13 E-mail: sales.uk@nilfisk-alto.com

USA

Nilfisk-Advance Inc. Nillisk-Advance Inc. 14600 21st Avenue North Plymouth, MN 55447-3408 Tel.: (+1) 763 745 3500 Fax: (+1) 763 745 3718 E-mail: info@advance-us.com

Nilfisk-Advance Representative Office No. 51 Doc Ngu Str. Ba Dinh Dist. Hanoi Tel.: (+84) 4 761 5642 Fax: (+84) 4 761 5643 E-mail: nilfisk@vnn.vn